# Translation

## PATENT COOPERATION TREATY



# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference TU04-1003WO1	FOR FURTHER ACT	ION	See Form PCT/IPEA/416		
	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
International application No. PCT/JP2004/015115	14 October 2004		24 October 2003 (24.10.2003)		
H01L 21/60, C22C 19/03, C23C	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01L 21/60, C22C 19/03, C23C 14/34				
Applicant NIKKO MATERIALS CO., LTD.					
This report is the international preli- Authority under Article 35 and tran	minary examination repor smitted to the applicant ac	t, established by this cording to Article 3	International Preliminary Examining 6.		
			hoot		
2. This REPORT consists of a total of		ncluding this cover :			
3. This report is also accompanied by		) a tatal of 1	cheets as follows:		
a. (sent to the applicant and	d to the International Bure	eau) a total ofi	Silects, as lonews.		
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).					
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.					
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))					
readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).					
4. This report contains indications relating to the following items:					
Box No. I Basis of the	report				
Box No. II Priority					
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
Box No. IV Lack of unity of invention					
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
Box No. VI Certain documents cited					
Box No. VII Certain defects in the international application					
Box No. VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand  Date of completion of this report					
Date of submission of the demand					
02 February 2005 (02.	02.2005)		March 2005 (01.03.2005)		
Name and mailing address of the IPEA/JI	?	Authorized officer			
Facsimile No.	_	Telephone No.			

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2004/015115

Box No. 1	I B	sis of the report	
1. With rotherw	vise ind	the language, this report is based on the international application in the languated under this item.	
	This rowhich	port is based on translations from the original language into the following is language of a translation furnished for the purpose of:	language,
	i	sternational search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	•
		ublication of the international application (under Rule 12.4)	
		nternational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
		•	
furnis. <u>and</u> ai	hed to t re not a	to the elements of the international application, this report is based on (the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred unexed to this report):  ernational application as originally filed/furnished	replacement sheets which have been I to in this report as "originally filed"
		cription:	
	pages	1-13	, as originally filed/furnished
	pages*	received by this Authority on	
í	pages*	received by this Authority on	
K 7			
$\bowtie$	the cla		, as originally filed/furnished
	pages	4-8	ether with any statement) under Article 19
	pages*		02 February 2005 (02.02.2005)
	pages*		021 001444 2000 (021021.2000)
	pages*	received by this Authority on	
$\boxtimes$	the dra	wings:	
	pages	1-2	, as originally filed/furnished
	pages*		
ŀ	pages*	received by this Authority on	
	0 00011	ence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Se	quence Listing.
	a sequ	office fishing and of any related accides the cappeting and of any	•
l			
3.	The ar	nendments have resulted in the cancellation of:	
ļ .		the description, pages	
	=	the claims, Nos.	
1		the drawings, sheets/figs	
		<del>-</del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	닏	the sequence listing (specify):	
1	Ш	any table(s) related to sequence listing (specify):	
4.	made,	eport has been established as if (some of) the amendments annexed to this a since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as 70.2(c)).  the description, pages the claims, Nos	report and listed below had not been indicated in the Supplemental Box
1	吕	the drawings, sheets/figs	
	님	the sequence listing (specify):	
		any table(s) related to sequence listing (specify):	
* If ite	m 4 api	ilies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	

### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2004/015115

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1. Statement		)	VEC	
Novelty (N)	Claims	1-8	YES	
	Claims		МО	
Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES	
, ,	Claims		NO	
Industrial applicability (IA)	) Claims	1-8	YES	
	Claims		NO	

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP, 11-117061, A (Hitachi Metals, Ltd.), 27 April, 1999

Document 2: JP, 9-074097, A (Sony Corp.), 18 March, 1997

None of the documents cited in the ISR describes a nickel alloy sputtering target that satisfies the predetermined composition requirements as can be seen in the inventions relating to claims 1-3; nor is this obvious to a person skilled in the art.

None of the documents cited in the ISR describes providing a nickel alloy thin film that satisfies the predetermined composition requirements as can be seen in the inventions relating to claims 4-8 between a foundation layer or pad and solder bump; nor is this obvious to a person skilled in the art.

#### 特 許 協 力 条 約

REC'D 17 MAR 2005

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 TU04-1003WO1	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/015115	国際出願日 (日.月.年) <sup>14</sup> .	10. 2004	優先日 (日.月.年) 24.	10. 2003		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' H01L21/60, C22C19/03, C23C14/34						
出願人(氏名又は名称) 株式会社 日鉱マテリアルズ						
<ol> <li>この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。</li> <li>この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で ページからなる。</li> <li>この報告には次の附属物件も添付されている。 a X 附属書類は全部で 1 ページである。</li> <li>区 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)</li> <li>第1 欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙</li> <li>b 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー</li> </ol>						
ブルを含む。 (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
<ul> <li>図 第 I 棡 国際予備審査報告の基礎</li> <li>□ 第 I 棡 優先権</li> <li>□ 第 II 棡 優先権</li> <li>□ 第 II 棡 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>□ 第 I 棡 発明の単一性の欠如</li> <li>図 第 V 棡 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>□ 第 V I 禰 ある種の引用文献</li> <li>□ 第 V I 禰 国際出願の不備</li> <li>□ 第 V I 禰 国際出願に対する意見</li> </ul>						
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を	 作成した日			
02.02.2005			03. 2005			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目44		特許庁審査官(権限 市川 魚 電話番号 03-3		4R 9544 線 3469		

第 I 桐 報告の基礎	
1: この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くに	まか、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、	ある。 E . ,
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
出願時の国際出願書類	
	、 出願時に提出されたもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	<ul> <li>、 出願時に提出されたもの</li> <li>*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの</li> <li>*、 02.02.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの</li> <li>*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの</li> </ul>
<b>X</b> 図面	<ul><li> 出願時に提出されたもの</li><li>*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの</li></ul>
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充棚を参照すること。	
3.  補正により、下記の咨類が削除された。	
□ 明細書 第 □ □ 請求の範囲 第 □ □ 図面 第 □ □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 載すること)
	告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の <b>Ѽ囲を超</b> がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ □ 請求の範囲 第 □ □ 図面 第 □ □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されることがある。

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/015115

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び 1. 見解	茂明 ・		(PCT35条(2)) に定める見解、 	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 8		有 無
産業上の利用可能性(IA) ・	請求の範囲 請求の範囲	1-8		有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 11-117061 A(日立金属株式会社)1999.04.27 文献2:JP 9-074097 A (ソニー株式会社) 1997.03.18

請求の範囲1-3に係る発明のような所定の組成範囲を満足するニッケル合金スパッタリングターゲットは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、また当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲4-8に係る発明のように、下地層又はパッドとハンダバンプとの間に 所定の組成範囲を満足するニッケル合金薄膜を設けることは、国際調査報告に引用 されたいずれの文献にも記載されておらず、また当業者にとって自明なものでもな い。

#### 請求の範囲

- [1] (補正後) Cu: 1~30 at%、V, Cr, Al, Si, Moから選択した少なくとも1種以上の元素: 2~25 at%、残部Ni及び不可避的不純物からなることを特徴とするSn拡散防止膜形成用ニッケル合金スパッタリングターゲット。
- [2] (補正後) Ni-Cu固溶体に、V, Cr, Al, Si, Moから選択した少なくとも1種以上の元素が添加されたニッケル合金であることを特徴とする請求項1記載のニッケル合金スパッタリングターゲット。
- [3] (補正後) さらに、Tiを含有し、V, Cr, Al, Si, Moから選択した少なくとも1種以上の元素との合計量で2~25 at %含有することを特徴とする請求項1又は2記載のニッケル合金スパッタリングターゲット。
- [4] Cu:1~30at%、V, Cr, Al, Si, Ti, Moから選択した少なくとも1種以上の元素:2~25at%、残部Ni及び不可避的不純物からなることを特徴とする下地層又はパッドとハンダバンプとの間に形成されたニッケル合金薄膜。
- [5] Ni-Cu固溶体に、V, Cr, Al, Si, Ti, Moから選択した少なくとも1種以上の元素が添加されたニッケル合金であることを特徴とする請求項4記載の下地層又はパッドとハンダバンプとの間に形成されたニッケル合金薄膜。
- [6] ハンダバンプがPbフリーSnハンダ又はSnハンダであることを特徴とする請求項4又は5記載 の下地層又はパッドとハンダバンプとの間に形成されたニッケル合金薄膜。
- [7] 下地層又はパッドとハンダバンプとの間にCu-Sn金属間化合物層を備えていることを特徴とする請求項4~6のいずれかに記載のニッケル合金薄膜。
- [8] 下地層又はパッドとハンダバンプとの間に 0.  $0.1 \sim 5 \mu \text{m}$  の  $0.0 \sim 5 \mu \text{m}$  の 0